

企業概要

株式会社エイチ・アイ・デー

<事業内容>

- ロボットシステムインテグレーション
- 各種システム開発（機械・制御・ソフト）
- ロボットオフライン・ティーチング

企業概要

企業名 : 株式会社エイチ・アイ・デー
設立年月日 : 西暦2000年3月
所在地 : 〒807-1112
 福岡県北九州市八幡西区夕原町10-13
 TEL 093-631-7744
 FAX 093-631-7745
 URL <http://www.kk-hid.co.jp>
事業所 : 栃木県、神奈川県、東京都、愛知県

資本金 : 1,000万円
年商 : 9億3,000万円（2019年度）
従業員 : 109人
代表者 : 牧野 亮二
主要取引先 : 株式会社 安川電機
 本田技研工業株式会社
 株式会社ブリヂストン
 株式会社アルバック
 アイシン精機株式会社

自動車関連の実績 : 有（製品 :)
過去に実績有（製品 : 溶接治具一式)
無
交通アクセス : JR陣原駅（じんのはるえき）より徒歩10分
問い合わせEmail : info@kk-hid.co.jp



本社（北九州市）

経営理念

技術の伝承、技術者の育成を最大の使命として、誇り高き技術集団として社会貢献を目指す企業です。

品質目標

「人と技術が未来を拓く」のスローガンに基づき日々の業務の中でたゆまぬ努力を惜みず、進化する最先端テクノロジーと共に成長する事を誓い、社会に必要とされる技術をいち早く身に付け、それを提供する技術集団で有り続けることで社会への貢献を果たします。

改善目標

組織力の更なる連携を高め、トータルソリューション企業としての成熟をはかる。

自社の技術内容（主要製品等）

【ロボットシステムインテグレーション】

【能力検討】 【レイアウト検討】
【仮想シミュレーション】

構想
Conception

エンジニアリング
Engineering

製造
Production

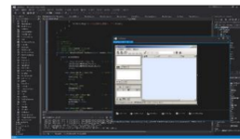
設計
Design

【組立・試運転・立ち上げ】
【ロボット実機ティーチング】

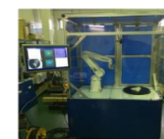
【2D・3Dメカ設計】 【CAE解析】
【電気制御設計（PLC）】
【モーション制御】 【制御盤設計】
【ソフトウェア開発】
【ロボット動作 オフライン設計】

【受託開発設計サービス】

設備・及びロボットシステムの電気設計・制御設計を行います。
画像処理・ロボット J O B 自動生成等のソフトウェア開発も行っております。



画像処理ソフト開発 (HALCON)
ソフトウェア開発 (Visual Studio C#)



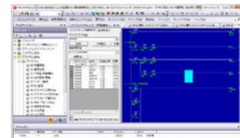
ロボット制御 (MotoPlus)
ロボットティーチング



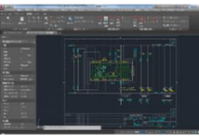
2Dカメラ (XGシリーズ)



2次元レーザーセンサ (LJシリーズ)



シーケンスラダー設計 (GX Works 2.3)
モーション設計 (MT Developer 2)



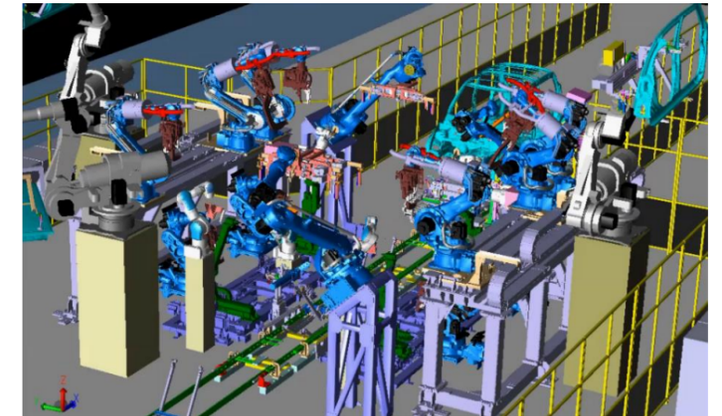
電気回路設計 (AutoCAD Electrical)



保有設備一覧

機械名	メーカー	型式	台数
3D CAD	Dassault Systèmes	CATIA V5	25
	PTC	Creo 7.0	18
	PTC	Creo Simulation	6
	FUJITSU	ICAD SX Standerd	5
	FUJITSU	ICAD SX Professional	4
2D CAD	Dassault Systèmes	Draft Sight2019	2
	AUTO DESK	AutoCAD Electrical	3
	AUTO DESK	AutoCAD LT	5
	AUTO DESK	AutoCAD - including specialized toolsets	4
AutoDESK 2D&3D	AUTO DESK	Product Design & Manufacturing Collection	35
ロボットシミュレータ	安川電機	MotoSim EG-VRC	17
画像処理ライブラリー	リンクス	HALCON	2
測定器	KEYENCE	MX-1200	2

【ロボットシミュレーション】



【ロボット動作検証（ティーチング）】



特徴・強み(セールスポイント)

ロボットシステムは企画・構想～設計（機械・制御・ソフト）～システム立ち上げまで一貫通貫で当社へお任せください。